## King Saud University College of Science Mathematics Department



## Form (H) Short course description

Course title: Analysis in Several variables	Course number and code: Math482	
Previous course requirement: Math246, Math 481	Language of the course: english	
Course level: 8 <sup>th</sup> level	Effective hours: 3(2+2+0)	

وصف المقرر: : Course description

oodi oo doooiipiioii	. 33
This course introduces the main	يتناول المقرر مبادىء التفاضل والتكامل في عديد
concepts of calculus in several	المتغيرات
variables and integration in several	
variables	

أهداف المقرر

000,00 00,000,700	33		
To introduce the main concepts of	يقدم المقرر مبادىء التحليل في عديد المتغيرات من		
differential calculus in several variables	اتصال الدوال و قابلية اشتقاقها و مشتقاتها العليا ونظرية		
continuity and differentiability and the	تايلور و تطبيقاتها لتصنيف النقاط الحرجة للدوال		
Taylor's formula and its application for	ويهدف المقرر الى تقديم اساسيات تكامل الدوال في		
finding the critical points of functions as	عديد المتغيرات		
well as integration in several variables.			
To broaden the student's understanding	توسيع معرفة الطالب لحساب التفاضل والتكامل حيث		
of calculus as the passage to higher	الانتقال الى عديد المتغيرات يحيل حتما الى خصائص		
dimensions inevitably brings into play	الفضاء الاقليدي التوبولوجية والهندسية		
the topological and geometric			
properties of the Euclidian space			
The student learns the importance of	يتعلم الطالب اهمية الجبر الخطي والتوبولوجيا في		
some concepts of linear and multi-linear	حساب التفاضل والتكامل في عديد المتغيرات واهميتهما		
algebra and topology to solve some	لحل مسائل تطبيقية		
concrete problems			

**Learning outcomes** (understanding, knowledge, and intellectual and scientific skills) After studying this course, the student is expected to be able to:

Handle questions of continuity and	يتعامل الطالب مع مسائل اتصال الدوال و قابليتها		
, ·			
differentiability in several variables.	للاشتقاق في عديد المتغيرات		
Apply the chain rule and compute	يطبق الطالب قانون السلسلة ويحسب مشتقات الدوال		
differentials of functions in several	في عديد المتغيرات		
variables.			
Compute higher derivatives in several	يحسب الطالب المشتقات العليا و يطبق نظرية تايلور		
variables and use Taylor's theorem.			
Find the maximum and minimum of	يحسب الطالب القيم القصوى للدوال في عديد المتغيرات		
functions in several variables.			
Handle implicit functions and inverse	يتعامل الطالب مع مسائل الدوال الضمنية ومعكوس		
function questions in several variables.	الدوال		
Treat integration questions in several	يتعامل الطالب مع مسائل التكامل في عديد المتغيرات		
variables and use Fubini's theorem and	بما في ذلك استخدام نظرية فوبيني		
the change of variables formula.	ونظرية تبديل المتغيرات		

## Textbooks adopted and supporting references

Title of the book	Author's name	Publisher's name	Date of publication
Principles of real	S.A Elsonoussi		1998
analysis2	and M.A. Elgwaiz		1000
Multivariable Calculus	L.Corwin, and R. Szczarba	CRC press	1982
Recommended books: The elements of real analysis	R.B.Bartle	Wiley	2 <sup>nd</sup> edition 1976
The Foundations of modern analysis	Dieudonne'	Academic press	2 <sup>nd</sup> edition 1969